# Rest Available Copy

Ref.y

(19) 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

## ⑫ 実用新案公報(Y2) 昭 57-27517

filnt.Cl.<sup>3</sup>
A 63 H 17/26

識別記号

庁内整理番号

②44公告 昭和 57年(1982)6月15日

6548-2 C

(全2頁)

4

### 効無線操縦車の車輪緩衝装置

②実 願昭53-82619

②出 顯 昭 53(1978)6月16日

⑥公 開昭55-654

④昭 55(1980)1月 5:日

饲考 案 者 尾内 修

所沢市大字南永井 519 番地

⑦出 願 人 株式会社クラウンモデル

東京都台東区寿 3 丁目 17 番 10 号 10

何代 理 人 弁理士 井沢 洵

#### **匈実用新案登録請求の範囲**

車体1に枢支した車輪支承腕2にピン3により接続する細長管4と、前記車体1に支持金具5で15 枢着した螺杆6とを備え、螺杆6の頭部7は弾性 環8を介してめねじ部材9を螺合して前記細長管4内に挿入すると共に、螺杆6に更に螺合した受止ナット10と細長管4の外周つば11との間にコイルばね12を介装し、又前記めねじ部材9に20は任意の操作杆aが入り、細長管4より露出する回動操作穴13を複数開設した無線操縦車の車輪緩衝装置。

#### 考案の詳細な説明

本考案は無線操縦車の車輪緩衡装置に関するも 25 のである。

本考案の目的は緩衡程度を外部から調節できる 車輪緩衡装置を提供することにある。

前記の目的を充足するため本考案は車体1に枢 支した車輪支承腕2にピン3により接続する細長30 管4と、前記車体1に支持金具5で枢着した螺杆 6とを備え、螺杆6の頭部7は弾性環8を介して めねじ部材9を螺合して前記細長管4内に挿入す

ると共に、螺杆 6に更に螺合した受止ナット10と細長管4の外周つば11との間にコイルばね12を介装し、又前記めねじ部材 9には任意の操作杆aが入り、細長管4より露出する回動操作穴13を複数開設したものである。尚図示の実施例においては、めねじ部材 9は長身ナットを用い、弾性環8は0リングを使用したものである。又弾性環8は第4図に示すように欠除部14を形成して空気が流通するようにしてあるが、この欠除部の代りに細長管の一部に空気抜小孔を施しても良い。15は座金、16は車輪、17は車軸、18は車輪支承腕2の受金具を示す。

本考案は上記の構成であるから、コイルばね 12により車輪 16は緩衡される。そして操作杆 aをナット9の回動操作穴13に入れて回わすと ナット9は動き、弾性環8は圧迫されたり、緩め られたりする。がくして圧迫時には抵抗が増し緩 衡力は強くなり、緩めれば抵抗が減小するので、 緩衡力は弱まる。即ち緩衡程度の調整が外部から 簡単に行われこの種走行車の使用上の性能は向上 する。

#### 図面の簡単な説明

図面は本考案に係る無線操縦車の車輪緩衡装置の一実施例を示したもので、第1図は斜視図、第2図は縦断側面図、第3図は同上一部の拡大図、第4図は本考案の装置に用いる弾性環の平面図、第5図は車体に取付けた状態を示す側面図である。1…車体、2…車輪支承腕、3…ピン、4…細長管、5…支持金具、6…螺杆、7…頭部、8…弾性環、9…めねじ部材、10…受止ナット、11…外周つば、12…コイルばね、13…回動操作穴。

# end Anailable Copy

(2)

**奥公 昭57-27517** 

